在开始作业之前, 我们先来看一下下面这段代码

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
typedef unsigned char uchar;
string CharToBitStr(uchar c) {
 string re;
 uchar mask = 0x01;
 for (int i = 0; i < 8; ++i) {
   re.insert(re.begin(), mask & c ? '1' : '0');
   mask <<= 1;
 }
  return re;
int main(int argc, char *argv[]) {
 ifstream infile;
 ofstream outfile;
 infile.open("file.in", ifstream::in);
 outfile.open("file.out");
 uchar ch = infile.get();
 while (infile.good()) {
   outfile << CharToBitStr(ch);</pre>
   if (ch == 'a') {
     cout << ch << CharToBitStr(ch) << endl;</pre>
   }
   ch = infile.get();
  }
 infile.close();
  return 0;
```

这段代码的作用是将一个文本文件读入,对其中每一个字符转换成为对应的二进制字符串。 比如说字符'a'转换成为 ASCII 的值为 97,其对应的二进制字符串为:"01100001"。 比如说输入的文件中 file.txt 的内容如下:

```
example one
```

那么得到的输出文件 file.out 的内容为(其中红色字体为空格, 橙色为换行符'\n'):

```
01100101
011111000
01100101
01101101
1001100101
00001010
```

接下来,开始我们的作业要求说明!

你需要做的工作是:将上述得到的二进制字符串转换回原先的字符串,具体要求如下,**继承抽象类 FileInterface 并实现相应的接口,统一要求子类命名为 FileInterfaceImpl,该类构造函数为 FileInterfaceImpl(const std::string& filename)**。在该构造函数中打开文件并解析文件中的内容(文件内容为使用了上面程序处理得到的二进制字符串文件,作业中有提供样例),并将每个单词(无标点符号,每个单词以空格隔开)存储在 std::vector<std::string> words_中。该抽象类如下:

```
class FileInterface {
public:
 FileInterface() : current_word_pos_(-1) {}
 virtual ~FileInterface() {}
 // Return the word by the specified pos. If the pos is invalid, return empty
 // string.
 virtual const std::string& GetWordByPos(int pos) const = 0;
 virtual const std::string& operator[](int pos) const = 0;
 // Call this method to advance the word to the next word. This returns false
 // if the file content is end.
 virtual bool GetNext() = 0;
 // Return the current word.
 virtual const std::string& word() const = 0;
 // Save the transformed content to the file.
 virtual bool SaveTo(const std::string& filename) const = 0;
protected:
 std::vector<std::string> words_;
 int current_word_pos_;
```

每个成员函数的作用如下表所示:

成员函数	作用
GetWordByPos(int pos)	使用 pos 获取某个位置的单词,pos 就是下标。
operator[](int pos)	同上(运算符重载)
GetNext()	移动当前所在的单词下标(current_word_pos_)到下一位。如
	果该位置上有单词,则 return true,否则 return false
word()	返回 current_word_pos_所在的位置的单词
SaveTo(filename)	将从二进制串还原回的原始字符串 words_保存到文本中

关于 GetNext()函数及 word()函数的使用,下面有个示范的例子

```
FileInterfaceImpl f("file.out");
int counter = 0;
while (f.GetNext()) {
   std::cout << counter++ << " "<< f.word() << std::endl;
}</pre>
```

假设 file.out 文件中的内容如下(即上面文中得到的文件):

```
01100101
011111000<mark>01100001</mark>01101101<mark>01110000</mark>01101100<mark>01100101</mark>00100000<mark>01101111</mark>011011
10<mark>01100101</mark>00001010
```

那么上面的代码将输出内容如下:

```
0 example
1 one
```

文件中的原始内容为:

```
example one
```

在这个作业中,你将需要用到的知识有: C++文件 IO, STL 库中 string 及 vector 的使用,抽象类与继承(注意抽象类中为什么要使用 protected 而不是 private 去限定成员变量的访问权限)。

需要提交的内容!注意代码风格,注意不要打错名字,注意不要多提交其他不必要的东西,如 main 函数,抽象类 FileInterface 的定义。

文件名	说明
Yourid_file_interface_impl.h	头文件,类 FileInterfaceImpl 的定义。 在该文件中 include 我

	们提供的抽象类的头文件。	
Yourid_file_interface_impl.cpp	源文件,类 FileInterfaceImpl 的具体实现。	

作业提交地址: ftp://my.ss.sysu.edu.cn/~wh/homework_upload/

作业提交截止时间: 2013 年 4 月 17 日星期三 23:59

提供给大家的文件说明:

文件名	说明
file.cpp	将一个包含了普通人可以读懂的文本文件转换成为对应二
	进制字符串文件的源代码
file.in	输入文件,内容为"exemple one"
file.out	处理得到的输出文件,内容为对应的二进制字符串。
file2.in	稍微多些单词的测试文件
file_interface.h	抽象类 file_interface 的定义
main.cpp	Main 函数,简单的使用类 FileInterfaceImpl

关于抽象类,如果还没有学习到话,大家也不用特别纠结,因为对于你们完成作业,只 需要使用继承并实现相应的接口就行了。

有什么问题请到 Github 页面中 https://github.com/ssercpp12/Homework/上使用 new issue 功能提问!

供参考资料:

- http://en.wikipedia.org/wiki/ASCII
- http://www.cplusplus.com/reference/fstream/
- http://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/
- http://www.cplusplus.com/reference/string/string/